



apteka
w sieci

Kendamil goat 1 mleko kozie początkowe 800 g

Cena: 139,56 zł



Opis słownikowy

Producent	HEALTH ACADEMY
Rejestracja	Wyrób medyczny inny

Opis produktu

Postać

Proszek

Opakowanie

Puszka 800 g

Działanie

Kendamil goat to linia produktów stworzonych na bazie **pełnotłustego koziego mleka**, z dodatkiem **HMO - oligosacharydów mleka matki (3'GL)** i **DHA roślinnego pochodzenia**. Kozie mleko, w porównaniu z krowim mlekiem, jest bardziej zbliżone swoim składem do mleka matki i może być bardziej wskazane dla dzieci o wrażliwych brzuskach. Kozie mleko posiada naturalną, wysoką zawartość białka A2 β -kazeiny, które jest łatwo rozkładane przez enzymy trawienne. Dodatkowo, mleko kozie, w porównaniu z mlekiem krowim zawiera 6x więcej oligosacharydów prebiotycznych, jak również HMO (Human Milk Oligosaccharides), to jest oligosacharydów mleka matki, które są m.in. pokarmem dla bakterii probiotycznych.

Proces produkcji mleka **Kendamil goat** jest delikatny, dzięki czemu produkt zachowuje wszystkie zalety mleka koziego, a jednocześnie zostaje usunięty jego typowy kozie „zapach”, przez co mleko jest bardziej smaczne dla dzieci. Produkt nie zawiera soi, oleju palmowego ani oleju rybiego.

Wskazania

Karmienie niemowląt od urodzenia, które z różnych przyczyn nie mogą być karmione piersią. Mleko kozie może być alternatywą dla dzieci, które mają bardziej wrażliwe brzuszki.

1. Umyć ręce, wysterylizować wszystkie narzędzia i butelkę.
2. Zagotować wodę pitną odpowiednią dla niemowląt i ostudzić do ok. 40°C.
3. Dodać odpowiednią liczbę miarek (patrz tabela dawkowania).
4. Zamknąć butelkę i dobrze wstrząsnąć, aby proszek się rozpuścił.
5. Zdjąć nasadkę i zastąpić ją wysterylizowanym smoczkiem.
6. Sprawdzić temperaturę mleka na wewnętrznej stronie nadgarstka (zalecana temperatura to 37°C) i natychmiast podać.

Dawkowanie

Zalecana dawka (1 miarka = 4,3g) 1 miarka na 30ml wody.

Wiek dziecka	Waga dziecka	Ilość wody/dawka
0-1 tygodnia	3 kg	90 ml
1-4 tygodnia	3,5 kg	120 ml
1-2 miesiąca	4,5 kg	120 ml
3 miesiące	5,5 kg	150 ml
4-6 miesiąca	6,5 kg	180 ml
7-12 miesiąca		210 ml

Zalecana tabela dawkowania ma charakter wyłącznie informacyjny. Każde dziecko jest inne i może wymagać mniejszych lub większych dawek niż w tabeli. W razie potrzeby należy skonsultować się ze specjalistą od żywienia lub pediatrą.

Ważne instrukcje dotyczące karmienia

Należy użyć odpowiednią liczbę płaskich miarek zgodnie z instrukcją. Dziecko może źle się poczuć, jeśli użyje się większej lub mniejszej liczby miarek niż podano. Jeśli nie mleko nie zostanie zużyte w ciągu dwóch godzin od chwili przygotowania, zaleca się go wylanie i przygotowanie nowego. Nie dodawać do mleka produktów przeznaczonych dla dorosłych, np. mleka krowiego o przedłużonej trwałości itp. Nie podgrzewać w mikrofalówce.

Uwagi

Karmienie piersią to najlepszy sposób odżywiania niemowląt. **Kendamil goat 1** to mleko początkowe, przeznaczone dla niemowląt od urodzenia, które z różnych przyczyn nie mogą być karmione piersią i powinno być stosowane wyłącznie po konsultacji z lekarzem pediatrą lub osobą wykwalifikowaną w zakresie żywienia, farmacji lub opieki nad matką i dzieckiem. Podczas karmienia z butelki należy unikać niepotrzebnego przedłużania kontaktu smoczka z zębami dziecka, gdyż zwiększa to ryzyko próchnicy. Należy pamiętać, aby dbać o higienę jamy ustnej po karmieniu, szczególnie przed snem. Dla zdrowia dziecka ważne jest ścisłe przestrzeganie instrukcji przygotowania i przechowywania.

Skład

Pełnotłuste kozie mleko (150 g płynnego mleka na 100 g proszku), demineralizowane białko koziej serwatki w proszku (z mleka), oleje roślinne (słonecznikowy, kokosowy, rzepakowy), galaktooligosacharydy (z mleka), laktoza (z mleka), cytrynian wapnia, diwinian choliny, chlorek potasu, mleczan wapnia, cytrynian sodu, chlorek magnezu, askorbinian sodu, olej z mikroalg Schizochytrium sp. (mleko), L-tyrozyna, L-fenylalanina, L-tryptofan, wodorotlenek potasu, inozytol, olej z *Mortierella alpina* (mleko), L-izoleucyna, tauryna, fosforan wapnia, siarczan żelaza (II), nukleotydy (5'-monofosforan cytydyny, sól sodowa 5'-monofosforanu urydyny, adenozy-5'-monofosforan, sól sodowa 5-monofosforanu inozydyny, guanozy-5'-monofosforan sodu), L-karnityna, siarczan cynku, witamina E, niacyna, D-pantotnian wapnia, siarczan miedzi (II), tiamina, ryboflawina, witamina A, witamina B6, siarczan manganu, kwas foliowy, jodek potasu, selenian (IV) sodu, witamina K, witamina D3, biotyna, witamina B12.